

## HOJA TÉCNICA Y DE SEGURIDAD

# Ega 15

### SECCIÓN I

#### DATOS GENERALES DEL RESPONSABLE DE LA SUSTANCIA QUÍMICA

Nombre del fabricante o importador:

Comunicarse al 5358 0910 y al 5358 0433 en caso de emergencia Naulcapán, Edo de Méx.

**GRUPO IBARQUIM SA DE CV**

Calle y número

Colonia

C.P.

Alcaldía o municipio

Entidad federativa

HOMERO 203 PISO 10

CHAPULTEPEC MORALES

11570

MIGUEL HIDALGO

CDMX

### SECCIÓN II

#### DATOS GENERALES DE LA SUSTANCIA QUÍMICA

Nombre comercial

**EGA 15**

Nombre químico

**NPK + Elementos menores quelados + Vitaminas + Auxina**

Familia química

**Fertilizante**

Línea de producto

**Reguladores**

#### IDENTIFICACIÓN DE COMPONENTES

##### COMPONENTES

##### CONCENTRACIÓN

Nitrógeno	15.00 %
Fósforo	30.00 %
Potasio	25.00 %
Elementos Menores	5.00 %
Vitaminas	1.00 %
Ácido Indolbutírico	1,500 ppm

### SECCIÓN III

#### DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Es un promotor de crecimiento y desarrollo radicular, por la acción directa del ácido indolbutírico, promueve la formación de un sistema de anclaje capaz de absorber los nutrientes necesarios para crecer.

EGA 15 contiene además elementos mayores y menores que combinados con la hormona vegetal pone de manifiesto su papel de arrancador de crecimiento.

Contiene una dosis de ácido indolbutírico especialmente diseñada para plantas que se propagan por estacas o esquejes todos de característico tallo verde y suave, es decir de fácil enraizamiento.

## SECCIÓN IV

## APLICACIÓN

Asegúrese de que los esquejes a tratar provengan de plantas sanas, preferentemente jóvenes. Introduzca el extremo del corte del esqueje en el producto (previamente colocado en un envase de poca profundidad), sacuda el exceso y proceda a plantarlo.

## SECCIÓN V

## PRESENTACIÓN

Caja con 25 sobres laminados de 100 grs c/u.

## SECCIÓN VI

## PROPIEDADES FISICO-QUÍMICAS

Estado Físico: **Sólido**

Color: **Verde claro**

Olor: Característico

Solubilidad: 100 % en agua

Punto de ignición: No presenta

Contacto con la piel: No hay irritación

Contacto con los ojos: Ligeramente irritante

Inhalación: No hay irritación

Ingestión: Ligera irritación

## SECCIÓN VII

## RIESGOS DE FUEGO Y EXPLOSIÓN

Inflamabilidad: No es inflamable.

Explosividad: No detona

Oxidante: No es oxidante

Corrosivo: No es corrosivo

### PROCEDIMIENTOS Y PRECAUCIONES ESPECIALES

Evitar contaminar depósitos de agua potable

Condiciones que conducen a otro riesgo especial: Ninguno

Este producto es de uso Exclusivamente Agrícola

## SECCIÓN VIII

## RIESGOS PARA LA SALUD

Al contacto con la piel Lavar con abundante agua y jabón.

Al contacto con ojos Irritación leve, lavar con abundante agua.

Inhalación Retirarse a lugares perfectamente ventilados.

Ingestión Puede causar náuseas, vómito o dolor intestinal se recomienda beber agua en abundancia e inducir al vómito hasta que sea claro.

En caso de Derrames Recoger el material y lavar con abundante agua.

Evitar contaminar el agua potable.

Sustancia Química considerada como Cancerígena: NO

Mutagénica: NO

Terragénica: NO

## SECCIÓN IX

## INFORMACIÓN DE MANEJO Y ALMACENAMIENTO

Este producto debe almacenarse en su envase original, en lugares frescos, fuera del alcance del sol directo con temperaturas frescas y ventiladas.

Debe quedar fuera del alcance de personal no autorizado.

Este producto no es tóxico, no afecta al hombre, otros mamíferos o insectos benéficos, ni al suelo ni a fuentes de agua.

Licencia Sanitaria

94-056

## SECCIÓN X

## CONTROLES DE EXPOSICIÓN Y/O CONTROL DE PERSONAL

El producto por si solo no es tóxico, pero generalmente se puede aplicar con otros productos fuera de nuestro alcance, por ello recomendamos el uso de goggles, guantes y protector respiratorio, durante la preparación de la mezcla así como durante la aplicación de la misma. Por ningún motivo debe usarse sin el equipo de protección personal.

## SECCIÓN XI

## INFORMACIÓN SOBRE ECOLOGÍA

Durante el manejo del producto se debe evitarse la contaminación del aire, suelos, ríos, lagunas, arroyos, presas, canales o depósitos de agua, lavando o vertiendo en ellos residuos de este producto o envases vacíos.

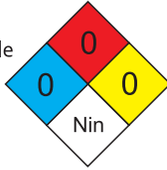
## SECCIÓN XII

## CONSIDERACIONES SOBRE LA ELIMINACIÓN DE RESIDUOS

Los residuos deben ser desechados de acuerdo a las normas de control ambiental federal, estatal y local.

## SECCIÓN XIII

## OTRA INFORMACIÓN REGULATORIA

Registro COFEPRIS <input type="text"/>	<b>Riesgos de Salud</b> 4 Fatal 3 Extremadamente riesgoso 2 Riesgoso 1 Ligeramente riesgoso 0 Material normal	<b>Riesgos de Incendio</b> 4 Extremadamente inflamable 3 Inflamable 2 Combustible 1 Combustible si se calienta 0 No se incendia.		<b>Riesgo Especifico</b> Oxi Oxidante Ac Ácido Alc Alcalino Corr Corrosivo Nin Ninguno	<b>Reactividad</b> 4 Puede detonar 3 Puede detonar, requiere fuente 2 Cambio químico violento 1 Inestable si se calienta 0 Estable
Licencia Sanitaria <input type="text"/>					
<b>94-056</b>					

## SECCIÓN XIV

## GARANTÍA

El fabricante no se hace responsable por los resultados obtenidos del uso y/o manejo de este producto, ya que las operaciones de aplicación se realizan fuera de su control y sólo garantiza que las características físico químicas del producto, corresponden a las anotadas en la etiqueta y que es apto para los fines recomendados de acuerdo con las indicaciones de uso.  
El comprador asume los riesgos que resulten de la manipulación, almacenamiento y/o uso del producto y acepta el uso de este material bajo estas condiciones.

## SECCIÓN XV

## DATOS DEL ESTABLECIMIENTO

Pascual Morales Molina 14, Colonia Ahuizotla, 53378, Naucalpan, Estado de México.